## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015420

A. CLASSIFICA Int.Cl7	ATION OF SUBJECT MATTER F16D65/12		
According to Inte	mational Patent Classification (IPC) or to both national c	lassification and IPC	
B. FIELDS SEA	ARCHED		
Minimum docum Int.Cl <sup>7</sup>	entation searched (classification system followed by class F16D65/12	ification symbols)	
Jitsuyo Kokai Ji	earched other than minimum documentation to the extent Shinan Koho 1922–1996 Toroctsuyo Shinan Koho 1971–2004 Jits ase consulted during the international search (name of data)	suyo Shinan Toroku Koho	1996-2004
Electronic data b	ase consulted during the international scarcii (name of dat	a base and, where presents and	,
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appr		Relevant to claim No.
X Y	JP 11-22761 A (Yamaha Motor C 26 January, 1999 (26.01.99), Par. No. [0001]; Fig. 1 (Family: none)	o., Ltd.),	1-5,10-12 6-9
X Y A	JP 2000-329177 A (Jordi, Nada 28 November, 2000 (28.11.00), Fig. 1 & EP 1046831 A2 Fig. 1 & ES 1042797 U & US	6273223 B1	1-3,11,12 6-10 4,5
			·
1 —	leter decument published after the international filing date or priority		
"A"  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E"  earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L"  document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O"  document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  "A"  date and not in conflict with the at the principle or theory underlying document of particular relevance considered novel or cannot be step when the document is taken document referring to involve an inverse combined with one or more other being obvious to a person skilled document member of the same p		he invention but cited to understand he invention cannot be insidered to involve an inventive one he claimed invention cannot be live step when the document is uch documents, such combination on the art ent family	
Date of the act	ual completion of the international search cember, 2004 (06.12.04)	21 December, 2004	(21.12.04)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015420

	III EAU	PCT/JP200	4/015420
C (Continuation).	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Y	JP 2001-208114 A (Kabushiki Kaisha Shimano), 03 August, 2001 (03.08.01), Fig. 3 & EP 1112919 A2 Fig. 3 & US 6530457 B1 & DE 200023200 U1		6-9
A	Microfilm of the specification and drawi annexed to the request of Japanese Utili Model Application No. 111941/1978 (Laid-o No. 28190/1980) (Nissan Motor Co., Ltd.), 23 February, 1980 (23.02.80), Figs. 1, 3 (Family: none)	ngs ty	1-12

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. 'F16D 65/12 B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. 7 F16D 65/12 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 1922-1996年 日本国実用新案公報 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 1994-2004年 日本国登録実用新案公報 1996-2004年 日本国実用新案登録公報 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 カテゴリー\* 11-22761 A (ヤマハ発動機株式会社) 1999. 1-5, 10-12 X 01.26, [00.01], 図1 (ファミリーなし) 6-9 Y JP 2000-329177 A (ホルディ、ナダル、アロイ) 1-3, 11, 12 X 6-10  $\mathbf{Y}$ 2000.11.28, 21& EP 1046831 A2 Fig. 1 4, 5 A & ES 1042797 U & US 6273223 B1 X C欄の続きにも文献が列挙されている。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 21.12.2004 06.12.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 3W 2920 国際調査機関の名称及びあて先 森本康正 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3368 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C (続き). 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 請求の範囲の番号 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー\* JP 2001-208114 A (株式会社シマノ) 2001. 6-9 Y 08.03,図3 & EP 1112919 A2 Fig. 3 & US 6530457 B1 200023200 U1 & DE 1-12 日本国実用新案登録出願53-111941号(日本国実用新案登 Α 録出願公開55-28190号)の願書に添付した明細書及び図面 の内容を撮影したマイクロフィルム(日産自動車株式会社)198 0.02.23, 第1図, 第3図 (ファミリーなし)